

## 政府調達予定の公示

### 1 調達の内容

#### 分子間相互作用解析システム 一式

名古屋大学糖鎖生命コア研究所ではヒトの糖鎖情報を収集し、糖鎖ナレッジベースTOHSAを構築することを目的としたヒューマングライコムプロジェクトを実施している。その取り組みのうち、糖鎖の中でも質量分析計では同定することができない難同定糖鎖について構造解析を実現し、網羅的かつより詳細で多様なヒト糖鎖構造情報を格納することを目的としている。本システムは、生体分子間における相互作用を一切の標識物なしにリアルタイムにモニターし、総合的に解析するシステムである。相互作用解析は生体分子や医薬品の機能を評価するのに欠かすことができないもので本装置によってより詳細な生体分子機能評価に必要な速度論的相互作用解析が可能となり、感度や再現性、測定・解析の効率性と将来のニーズに対応した拡張性の高さを兼ね備えている。これらの特性により多様なサンプル、測定者でも一貫した機能評価結果を効率よく得ることができることから、本プロジェクトを進めていくために必要な装置である。

### 2 入札の公告を予定する日付

令和6年9月11日

### 3 入札期日として予定する日付

令和6年10月22日

### 4 契約担当官等に対して関心を表明すべきこと

なし

### 5 入札説明書の交付場所

以下のいずれかにより入手すること。

名古屋市千種区不老町 IB電子情報館西棟2階 財務部経理第一課

<https://www.thers.ac.jp/procurement/bid-others/index.html>

### 6 その他公表事項

#### a 調達機関の名称及び所在地

国立大学法人東海国立大学機構

名古屋市千種区不老町1

調達関係資料を入手するために必要な情報

以下のいずれかにより入手すること。

名古屋市千種区不老町 IB電子情報館西棟2階 財務部経理第一課

<https://www.thers.ac.jp/procurement/bid-others/index.html>

調達関係資料取得にかかる費用

無償

#### b 調達内容の説明

分子間相互作用解析装置 一式は、SPR分子間相互作用解析装置本体一式、解析用コンピュータシステム、等温滴定型カロリメーター本体一式、解析制御用ワークステーション一式及び、ノイズカットトランス一式で構成され、指定する要件を満たすこと。

数量

一式

- c 一連の契約である場合の次回調達時期  
該当なし
- d 選択権について  
該当なし
- e 契約の期間  
契約予定日：令和6年11月22日 納入期限予定日：令和7年3月24日
- f 調達方法  
電子入札による
- g 参加申請書提出場所  
該当なし
- h 入札書類提出場所及び期限  
名古屋市千種区不老町 IB電子情報館西棟2階 財務部経理第一課  
令和6年10月22日
- i 言語  
日本語
- j 参加に関する条件  
国立大学法人東海国立大学機構の契約事務取扱細則第3条及び第4条の規定に該当しない者であること。  
国の競争参加資格（全省庁統一資格）又は国立大学法人東海国立大学機構の競争参加資格のいずれかにおいて令和6年度に東海・北陸地域の「物品の販売」のA、B又はC等級に格付けされている者であること。  
購入物品に係る迅速なアフターサービス・メンテナンスの体制が整備されていることを証明した者であること。  
国立大学法人東海国立大学機構の契約事務取扱細則第5条の規定に基づき、機構長が定める資格を有する者であること。  
機構長から取引停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- k 政府調達に関する協定の適用の有無  
適用する

令和6年8月9日

※公表期間は、公表日から3か月を経過するまでとする。

※入札説明書等は各調達案件の詳細ページにて取得すること。

※日程はあくまで現時点の予定であるため変更もありうる。